

## Protocole mensuel - Catégorie: Concentrations - Tous les points de mesure

SynData 4.4

Mois janvier 2019

Imprimé le 24.06.2019 13:51

**Entrée STEP**

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Analyses																																	
DCO	mg/l		412.0	405.0			426.0		381.0		418.0			238.0		254.0		309.0			403.0		385.0		385.0			591.0		341.0		323.0	376.5
DBO5	mg/l								205														215						175			198	
Phosphore total	mg/l		4.49	4.82			5.50		4.17		4.45			2.60		3.17		3.71			4.53		4.42		4.26			5.25		3.41		3.19	4.14
Orthophosphate	mg/l		1.97						1.73							1.54							2.18						1.80			1.84	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l		23.40						17.30							15.20							23.90						18.70			19.70	
DOC	mg/l																											31.90			31.90		
Carbone organique Total (TOC)	mg/l		92.50						93.80							67.00							92.40						77.40			84.62	
DCO/DBO									1.9														1.8						1.9			1.9	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l		1.16						1.23							2.58							1.16						1.55			1.54	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l		0.20						0.15							0.22							0.19						0.19			0.19	

**Sortie DP**

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Analyses																																	
Matière en suspension	mg/l		56.0	60.0			73.0	64.0	64.0	51.0	50.0			68.0	60.0	40.0	49.0	51.0				70.0	69.0	61.0	61.0	58.0		100.0	66.0	59.0	65.0	53.0	61.3
DCO	mg/l		155.0	155.0			171.0		138.0		152.0			132.0		119.0		127.0				164.0		153.0		156.0		185.0		159.0		140.0	150.4
DBO5	mg/l								76														84						86			82	
Phosphore total	mg/l		1.43	1.53			1.75		1.73		1.62			1.51		1.27		1.33				1.63		1.75		1.52		2.16		1.71		1.62	1.61
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l		21.50						22.00							15.90							26.60						19.90			21.18	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																																
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																																

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Analyses																																	
Matière en suspension	mg/l		3.0	5.5			6.5	5.5	11.0	7.5	4.0			10.0	12.5	6.5	4.5	9.0				5.0	10.5	7.5	9.0	7.5		20.0	11.0	7.5	16.5	11.0	8.7
DCO	mg/l		20.9	22.8			25.2		32.8		26.3			24.5		23.5		29.0				23.5		27.5		25.7		50.2		28.0		32.9	28.1
DBO5	mg/l								10														6						7			8	
Phosphore total	mg/l		0.24	0.33			0.32		0.49		0.30			0.42		0.30		0.37				0.40		0.40		0.36		0.64		0.36		0.48	0.39
Orthophosphate	mg/l		0.12						0.14							0.09							0.14						0.11			0.12	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l		0.24						2.32							0.27							0.93						1.66			1.08	
DOC	mg/l		5.87						7.02							5.36							6.49						5.82			6.11	
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																																
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l		21.40						21.30							16.20								25.00						15.80			19.94





